Index of Claims										

Application No.	Applicant(s)
10/620,344	CHIEN, HSIN-TANG
Examiner	Art Unit

√	Rejected	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		+	Restricted

N	Non-Elected	A	
_	Interference	o	

Hargobind S. Sawhney

Α	Appeal
0	Objected

2875

				_	_		ı			
Cla	im	m Date								
Cla		1	_			Jace	-	. 1		\dashv
Final	Original	10/4/05								
	1	 	-			-				
	2	=		_	-	-		_	_	
	1 2 3 4 5	J	-			\vdash				\dashv
	4	Ť		_	_	-		-		\exists
	-5	H		-	-			-	_	
	6	4		-	<u> </u>				-	Н
\vdash	7	=			-	 	-			Н
		7	M		-	-	_	-		Н
_	8	Ť			-	 	-	-	_	\dashv
	10	4			\vdash			_		Н
	10 11 12	w	-			H				Н
\vdash	12	\vdash	_	-	-	Н				Н
	13	-								
	13 14 15		\vdash	-	_	\vdash		_		Ħ
	15				_	-				Н
	16	-	_	_	_					Н
	16 17		\vdash						-	\vdash
	18	H	-		-		-			Н
_	18 19	-	H							Н
	20				-		_			Н
	21				_	-				П
	22	\vdash			_					Н
	23	H								П
	24	T					_			П
	25	<u> </u>								
	26									П
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	28	-		-						П
	29	T								П
	30				\vdash		_	_		П
	31	_								П
	32	$\overline{}$	\Box							
	33									\Box
	34									
	35									
	35 36	L	L							
	37									
	38									
	39									
	40	Ī								
	41									
	42									
	43									Ш
	44				Ĺ					
	45									
	46									
	47		<u> </u>							
	48		匚		匚					
	49		L							
	50									

Claim Date E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						_	<u> </u>				
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Cla		<u> </u>		,	[Jate	-	_		_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61				L					
64		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63			_						<u>.</u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		64			$ldsymbol{ld}}}}}}$						L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	65			_						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	66		<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94				\perp	_		$oxed{oxed}$				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		69			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>			-	<u> </u>		_			_	┝
74		71								_	
74		72			<u> </u>						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		74		_	-		_		_	<u> </u>	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	75			 	\vdash	_	_			_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76			-						-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		77			├-						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		78			├			_		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		79		_	\vdash		\vdash			\vdash	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		80	-				-	-		-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	81				-	\vdash	-	-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		82			_						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	—	83			_		\vdash				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		84			_						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85			-						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86									
89 90 91 92 93 94 95 96											
89 90 91 92 93 94 95 96		88									
91 92 93 94 95 96		89									
92 93 94 95 96		90				L					
93 94 95 96						L					_
94 95 96							_		_		<u> </u>
95 96				<u> </u>			_			_	_
96			L_	L_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
96	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	\vdash	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	_	<u> </u>
		97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_	_	 -	\vdash
100	L	100	L	<u> </u>	L	L	Щ.	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>

	,										
Cli	aim				[Date	9				
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104					L					
<u> </u>	104 105 106	Щ		_	_					Щ	
	106		_								
	107 108	Н	_				\vdash		_	\vdash	
	100	Н		\vdash			_			-	
<u> </u>	109 110 111	-				_			-		
	111	\vdash							\vdash	\vdash	
	1112		_						\vdash	\dashv	
	113 114 115										
	114										
	115										
	1116										
	117							_			
<u> </u>	118 119 120					<u> </u>		_			
	119			<u> </u>							
	120			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	121			 	_			_			
<u> </u>	122	-		 	-	-			_		
<u> </u>	124	H				-		-			
	125	Н		-		_					
	126			 		\vdash					
	127			_							
	121 122 123 124 125 126 127 128										
	129 130										
	130										
	131			_		<u> </u>					
	132 133			<u> </u>		<u> </u>					
	133					<u> </u>		_			
	134 135	\vdash			\vdash	\vdash	-	-		L	
 	136	\vdash		-		 	-	 -		Н	
 	137	\vdash		<u> </u>		-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
	138	-	_	_	-	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$	
	139				П	\vdash	\vdash	<u> </u>		\square	
	140					Г			Ι.		
	141							L			
	142										
	143	Щ		<u> </u>	L	_	_	L	L	Ш	
	144		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	145	Ш		ļ	\vdash	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	146	Н		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	Ш	
	147			-	\vdash	<u> </u>	-	 	├-	\vdash	
	148 149	H	_	\vdash	\vdash	-	⊢	-	├-	Н	
	150	\vdash	—	├	 		 	├-	├	$\vdash\vdash$	
Щ_	130		Ц_	∟	ш	<u> </u>	L		Ļ	ш	